Potentiomètre pour la vitesse 7.9 Plan de branchement Potentiomètre pour la force Donneur Hall Bouton de pour le moteur alarme 12 V. max. 20 mA (disponible comme . accessoire) LED 2 = bande palpeuse activée LED 3 rouge = moteur va en fermeture" LED 4 vert = moteur va en ouverture LED 5 alumé = photo-cellule interrompue LED 5 clignotant = portail pieton ouvert Moteur 24 VDC Σ Max. 11A ٥ Bouton de fonctionement (blanc) Durée de lumière 47 Porte ouverte = 150 sec. Lumière intéarée Porte fermée = 5 sec. 12V/ max. 40W (programmation départ 00 usine) 47 Bouton de commande **\$ \$** Portail pour pieton Photo-cellules 4 4 Bande palpeuse ٥ ST 1 Fonctions interrupteurs DIL ON OFF 1: portail pour pietons non oui Attention: 2: photo-cellules oui non 12-26 VAC 230 VAC 3: bande palpeuse non oui max. 0,1A max. 60 W pour appare 4: ralentissement en fermeture 30% 50% eu rouge, en cas de 5: court retour/cou de bélier oui non 30VAC ermeture automatique L1 N Branchement PΕ Ν

Instructions de programmation:

- appuyez le bouton noir jusqu'à ce la lampe clignote 2 fois
- 2. chercher la position ouverte de la porte avec le bouton blanc (impulsion continue)
- 3. court appui sur le bouton noir
- 4. la porte se ferme puis s'ouvre et se ferme deux fois. Fin de la programmation

Programmation de la lumière Pour porte fermée, 150 sec.

- 1. débranchez la prise
- 2. appuyez le bouton noir (impulsion continue)

d'alimentation 230 VAC

- 3. rebranchez le moteur toujours tenant appuyé le bouton
- 4. qand la lampe s'allume, lachez le bouton

Si vous répetez ce processus, la programmation départ usine (porte fermée = 5 sec.) est de nouveau activée.